

Weller®

WSW SC M1

Filo saldante Lead free



Specifiche Prodotto

1. Nome del prodotto: WSW SC M1

2. Validità: Questa specifica si applica a:
Filo saldante Weller WSW SC M1

3. Diametri e Tolleranze:

Diametro	Codice Ordine	Tolleranza
ø 0.5 mm	T005 13 876 99	± 0.05
ø 0.8 mm	T005 13 875 99	± 0.05
ø 1.0 mm	T005 13 874 99	± 0.05
ø 1.2 mm	T005 13 873 99	± 0.05

4. Dimensione rocchetti fornibili:

Peso netto per rocchetto (kg)
0.5
± 0.01

5. Proprietà Fisiche:

Solido °C	Liquido °C	Peso Specifico
217	227	7.4

6. Composizione Chimica: (%)

Composizione	Componenti principali		
	Sn		Cu
Standard	Resto		0.7

7. Caratteristiche:

Test	Caratteristiche	Metodi di Test
Contenuto Flussante (%)	3,5% 3.0 ~ 4.0 (%)	IPC-TM-650:2.3.34
Test di Cooper Mirror	pass	IPC-TM-650:2.3.32
Silver Chromate	n.a	IPC-TM-650:2.3.33
Composizione Flussante	RO	J-Std-004:1.2
Quantitativo Alogenuri	M1 < 0.5 %	IPC-TM-650:2.3.35
Solder spreading	n.a.	IPC-TM-650;2.4.46
SIR (85°C, 85%, 168 h) (Ω)	$\geq 1 \times 10^8$	IPC-TM-650:2.6.3.3
Test Corrosione	pass	IPC-TM-650:2.6.15

8. Identificazione:

Bobina		Confezione	
Nome	WSW SC M1	Nome	WSW SC M1
Contenuto flussante	3.5%	Contenuto flussante	3.5%
Diametro (mm)	0.5 / 0.8 / 1.0 / 1.2	Diametro (mm)	0.5 / 0.8 / 1.0 / 1.2
Peso	500 g	Peso	5.0 kg
Fornitore	Weller Tools GmbH	Fornitore	Weller Tools GmbH

9. Imballaggio:

Confezione singola		Imballaggio esterno
Peso (kg)	Confezione	Cartone
0.5	Plastica	

10. Indirizzo fornitore: **Weller Tools GmbH**
 Carl-Benz-Str. 2
 74354 Besigheim, Germany

11. In caso di cambiamenti a questa specifica, devono essere approvati da:
Weller Tools GmbH, Besigheim Engineering department

12. Questo articolo viene prodotto usando esclusivamente materiali a norma di legge.

13. Durata di conservazione:
Fino a due (2) anni dalla data di produzione (numero del lotto).